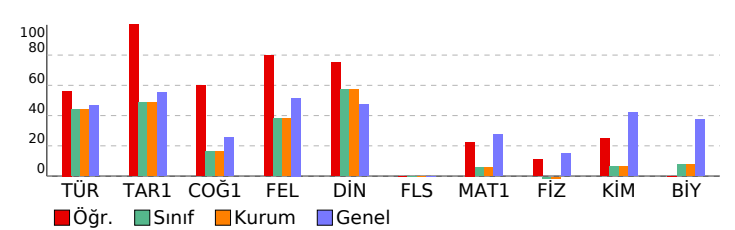


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,913	243,220	1	1	1	104	3789
	Puanı Hesaplanan:		11	23	133	10365	
Katılımlar:			11	11	29	139	10760

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲ 17,50	▲ 17,50	▲ 18,70
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,43	▲ 2,43	▲ 2,77
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,80	▲ 0,80	▲ 1,28
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,89	▲ 1,89	▲ 2,58
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,86	▲ 2,86	▲ 2,38
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	1	15,75	79	▲ 7,98	▲ 7,98	▲ 9,01
Matematik-1	40	10	4	9,00	23	▲ 2,20	▲ 2,20	▼ 10,97
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,10	▲ -0,10	▼ 1,06
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,45	▲ 0,45	▼ 2,95
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▲ 0,80	▲ 0,80	▼ 6,26
Toplam:	120	56	25	49,75	41	▲ 28,20	▲ 28,20	▲ 41,91

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaCabaBdDaBCbACdCAAEBCDBcEAEBDCECBacEcCd
Cevap Anahtarı	B DECEDCBEDEBCCACACAADBCDBBEAEBCDCECBDAEECE
TYT Sosyal	BEDCA AECBBC BBDAAB
Cevap Anahtarı	B BEDCACAECBBCBBDEBBBEAEC
TYT Matematik	B d B C B c C cDCDe E A
Cevap Anahtarı	B BDAECCBACBACABCADCEADCBEEEAEBEBDDCEEEDD
TYT Fen	Dd Be C aaadD
Cevap Anahtarı	B DAEEBADBBCBCEACEEBCCDC



YD TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	14	65
Türkçe	40	26	14	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaiki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	3	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	16	1	64
Tarih-1	5	5	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
FELSEFİYİ TANIMA	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1	0	0	0
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	4	25
Matematik-1	40	10	4	25
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	3	38
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Sayı Kümeleri	3	1	0	33
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
TYT Fen	20	4	6	20
Fizik	7	1	1	14
Genleşme	1	1	0	100
Fizikî Uygulama Alanları	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	1	29
Sıvılar	1	0	0	0
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	4	17
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0